



Druckfedern

ab Lager lieferbar

Telefon (0 70 21) 60 51 · Telefax (0 70 21) 60 58

E-Mail: info@biegex-federn.de · Internet: www.biegex-federn.de



Drahtstärke 0,63 mm \varnothing
max. Federkräfte von 9,05 bis 20,67 Newton
 1 Newton = 0,10197 kg

baugleich DIN 2098
 Werkstoff EN 10270-3/1.4310

Baugrößen							Federwege und Federkräfte statisch						Bestelldaten	
Di	Dm	De	Toleranz De +/-	Lo	Toleranz Lo +/-	n	Lb	Ln	Sn	Fn/N	Toleranz für Fn +/-	R/N	Art. Nr.	Preis Nr.
2,57	3,20	3,83	0,15	5,5	0,23	3,5	3,7	3,77	1,72	20,67	3,02	12,02	5501	007
				7,8	0,31	5,5	4,8	5,21	2,59	19,81	2,67	7,65	5502	007
				11,0	0,44	8,5	6,7	7,35	3,65	18,06	2,44	4,95	5503	008
				15,5	0,61	12,5	9,2	10,23	5,27	17,73	2,31	3,36	5504	008
3,37	4,00	4,63	0,15	22,5	0,86	18,5	13,0	14,54	7,96	18,10	2,22	2,27	5505	008
				6,7	0,28	3,5	3,7	3,81	2,89	17,78	1,98	6,15	5507	007
				9,6	0,38	5,5	4,8	5,29	4,31	16,88	1,76	3,91	5508	007
				14,0	0,54	8,5	6,7	7,48	6,52	16,54	1,62	2,53	5509	008
4,37	5,00	5,63	0,20	20,0	0,75	12,5	9,2	10,40	9,60	16,54	1,54	1,72	5510	008
				29,0	1,06	18,5	13,0	14,79	14,21	16,54	1,48	1,16	5511	008
				8,5	0,37	3,5	3,7	3,90	4,60	14,49	1,39	3,15	5513	007
				12,5	0,51	5,5	4,8	5,40	7,10	14,24	1,24	2,00	5514	008
5,67	6,30	6,93	0,25	18,5	0,72	8,5	6,7	7,65	10,84	14,06	1,15	1,30	5515	008
				26,0	1,00	12,5	9,2	10,67	15,33	13,52	1,08	0,88	5516	009
				38,5	1,41	18,5	13,0	15,19	23,31	13,89	1,05	0,60	5517	009
				11,5	0,57	3,5	3,7	4,01	7,48	11,78	1,08	1,58	5519	007
7,37	8,00	8,63	0,30	17,0	0,79	5,5	4,8	5,60	11,40	11,42	0,97	1,00	5520	008
				25,5	1,12	8,5	6,7	7,96	17,54	11,38	0,89	0,65	5521	008
				36,5	1,67	12,5	9,2	11,11	25,39	11,20	0,85	0,44	5522	009
				54,0	2,37	18,5	13,0	15,83	37,17	11,37	0,90	0,30	5523	009
7,37	8,00	8,63	0,30	16,0	1,04	3,5	3,7	4,22	11,78	9,06	0,94	0,77	5525	008
				24,5	1,44	5,5	4,8	5,90	18,59	9,10	0,84	0,49	5526	008
				37,0	2,02	8,5	6,7	8,45	28,55	9,05	0,78	0,31	5527	008
				55,0	2,80	12,5	9,2	11,83	43,17	9,28	0,74	0,21	5528	009
				80,5	3,97	18,5	13,0	16,90	63,60	9,29	0,72	0,15	5529	009

Druckfedern

Drahtstärke 0,63 mm \varnothing
max. Federkräfte von 5,40 bis 19,52 Newton

Werkstoff EN 10270-3/1.4310

Druckfedern - Sondergrößen

Baugrößen							Federwege und Federkräfte statisch						Bestelldaten	
Di	Dm	De	Toleranz De +/-	Lo	Toleranz Lo +/-	n	Lb	Ln	Sn	Fn/N	Toleranz für Fn +/-	R/N	Art. Nr.	Preis Nr.
2,74	3,37	4,00	0,15	5,5	0,24	3,5	3,46	3,78	1,71	17,60	2,69	10,29	5541	007
				8,0	0,33	5,5	4,72	5,23	2,77	18,14	2,40	6,55	5542	007
				12,0	0,46	8,5	6,62	7,39	4,61	19,52	2,23	4,24	5543	007
				18,0	0,68	13,5	9,77	10,00	7,01	18,69	2,09	2,67	5544	007
3,37	4,00	4,63	0,15	20,0	1,06	18,5	12,92	14,79	5,21	6,05	1,32	1,15	5545	007
				29,0	1,27	22,5	15,44	17,71	11,29	10,81	1,37	0,96	5546	007
4,73	5,00	5,63	0,20	26,0	1,41	18,5	12,97	15,19	10,81	6,42	0,94	0,60	5551	007
				38,5	1,69	22,5	15,44	18,20	20,30	9,95	0,98	0,49	5552	007
5,14	5,77	6,40	0,25	33,0	1,11	10,5	7,88	9,37	23,63	16,14	1,00	0,67	5553	008
				41,0	1,34	13,5	9,77	11,69	29,31	15,58	0,96	0,52	5554	008
				51,0	1,55	15,5	11,03	13,24	37,76	17,47	0,98	0,45	5555	008
				63,0	2,17	22,5	15,44	18,64	44,36	14,14	0,91	0,32	5556	008
5,67	6,30	6,93	0,25	36,5	2,19	18,5	12,42	15,83	20,67	6,16	0,74	0,30	5561	008
				54,0	2,61	22,5	15,44	18,97	35,03	8,57	0,77	0,25	5562	008
6,64	7,27	7,90	0,30	13,0	0,81	3,5	3,46	4,13	8,87	9,08	0,97	1,03	5563	008
				20,0	1,12	5,5	4,72	5,77	14,23	9,28	0,87	0,64	5564	008
				31,0	1,57	8,5	6,62	8,22	22,78	9,30	0,81	0,41	5565	008
				49,0	2,18	12,5	9,13	11,50	37,50	10,76	0,79	0,29	5566	008
7,37	8,00	8,63	0,30	37,0	2,80	12,5	9,13	11,83	25,17	5,40	0,68	0,22	5571	009
				55,0	3,97	18,5	12,92	16,90	38,10	5,55	0,66	0,15	5572	009
				80,5	4,74	22,5	15,44	20,29	60,21	7,23	0,68	0,12	5573	009
				9,24	9,87	10,50	0,35	28,1	1,86	3,5	3,46	4,50	23,60	9,68
10,34	10,97	11,60	0,40	42,9	2,56	5,5	4,72	6,35	36,55	9,54	0,81	0,25	5582	009
				72,4	3,95	9,5	6,67	10,05	62,35	9,42	0,74	0,14	5583	009
				117,0	6,03	15,5	11,03	15,59	101,41	9,33	0,70	0,08	5584	009
				26,0	2,46	3,5	3,46	4,69	21,31	6,35	0,83	0,30	5591	010
10,34	10,97	11,60	0,40	40,0	3,39	5,5	4,72	6,65	33,35	6,34	0,74	0,19	5592	010
				62,0	4,78	8,5	6,62	9,59	52,41	6,45	0,68	0,11	5593	010
				98,0	6,61	12,5	9,13	13,51	84,49	7,10	0,66	0,07	5594	010